19日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 104917

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月10日

A 61 K 31/23 A 23 L 1/03 ADN 7330-4C

7235-4B Z-6840-4B 審査請求

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 経口投与組成物

②特 願 昭61-251422

愛出 願 昭61(1986)10月22日

⑦発 明 者 村 田 **昌**

栃木県宇都宮市今泉3丁目1-1 菅又ハイツ504号

⑫発 明 者 原 健 次

栃木県宇都宮市氷室町1022-53

⑫発 明 者 田 中 幸 隆

茨城県鹿島郡波崎町矢田部8762-23 花王社宅1-104

花 王 株 式 会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

①出願人 花王株式会社 郊代理人 弁理士古谷 馨

明 細 書

1. 発明の名称

経口投与組成物

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 高度不飽和脂肪酸のジグリセライドを含有する経口投与組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、経口投与組成物に関し、更に詳しくは血中コレステロールの低下もしくは上昇抑制効果を有する食品、医薬品等を包含する経口投与組成物に関する。

(従来の技術)

リノール酸、リノレン酸を含む主に植物起源のトリグリセライドは、血中コレステロールの低下又は上昇抑制作用を有することが知られており、成人病を予防する健康食品として用いられている。これらトリグリセライドを摂取して血中コレステロールの低下又は上昇抑制作用を得る為には、多量に長期間摂取する必要がある。

ここでいう血中コレステロールを低下させる 作用とは、通常より高い血中コレステロール濃 度を低下させる作用をいい、また血中コレステロールの上昇抑制作用とは、コレステロールを 多く含む食品を摂取した場合の血中コレステロール に変の上昇を抑制する作用をいう。

(発明が解決しようとする問題点)

リノール酸、リノレン酸を含有するトリグリセライドの斯様な効果を、より効果的に発現する目的でモノリノレインを使用する方法が提案されている(特開昭60-43335号、同60-43347号、同60-43348号公報等)。しかしながら、モノリノレインは特有なニガミを具有しており、多量に食品に添加できないという欠点を有している。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは生理作用を少量で十分に発現でき、かつ食品等に添加した場合、それら食品等の味の本質に影響を与えない高度不飽和脂肪酸

の誘導体を得んとして研究した結果、高度不飽 和脂肪酸のジグリセライドがこれら性状を悉く 具備することを見出し、本発明を完成した。

即ち本発明は、高度不飽和脂肪酸のジグリセ ライドを含有する経口投与組成物を提供するも のである。

本発明で使用する高度不飽和脂肪酸のジグリセライドは下記一般式で表される化合物であり、

(式中、R₁, R₂, R₃のうち2個はアシル基、残余は水素原子を示す。)

より具体的には炭素数18~24、好ましくは10~20であり、かつ少なくとも2つの二重結合を有する脂肪酸のジグリセライドであり、リノール酸(18:2)、リノレン酸(18:3)、ジホモァーリノレン酸(20:3)、アラキドン酸(20:4)、エイコサペンタエン酸(20:5)、ドコサヘキサエン酸(22:6)等のジグリセライドが例示される。特にリノ

して成人 1 人当たり 1 日 1 ~50g 、好ましくは 5 ~30g 摂取するのが良い。

本発明に使用するジグリセライドの製造法は 特に限定されず、例えば次のような方法により 製造される。

リノール酸高合有トリグリセライド 100部とのリノール酸高合有トリグリセライド 100部とのに精製がリセリン30~ 100部(好まと0.2部数に精製を配合し、触媒としてCa(OH) zを0.2部級圧下で 230で、30分間で 230で 250分間で 230で 250分間で 230で 250分間で 250分間

ール酸、リノレン酸、エイコサベンタエン酸の ジグリセライドが好ましい。

本発明で用いるジグリセライドのグリセライド組成は、60重量%以上をジグリセライド、残余がモノグリセライド及びトリグリセライドからなるものが好適である。

又、高度不飽和脂肪酸のジグリセライドは経口投与組成物中 0.1~40重量%、好ましくは1~20重量%含有せしめられる。

本発明の経口投与組成物の他の構成成分は食品、医薬品等である。

ここでいう食品とは、日常生活で摂取される 食品を凡て含み、例えば加工食品、菓子等の固 型食品、飲料等の液状食品或いは食用油脂等の 食品素材を示す。

又、医薬の種類も特に限定されず、種々のものが挙げられる。本発明に係るジグリセライドの経口急性毒性はラットにおいて10g/kg体重以上である。

本発明の経口投与組成物はジグリセライドと

ジグリセライドを食品等に添加する方法としては、最終的に食品等に配合、含有されれば製造工程中のいかなる段階で添加しても良く、特に限定されない。

〔作 用〕

ジグリセライドがトリグリセライドに比較して血中コレステロールの低下又は上昇抑制作用等の生理効果が顕著に発現される理由は定かではないが、小腸における吸収率、生体内における利用率の差に起因するものと推定される。

(発明の効果)

高度不飽和脂肪酸のジグリセライドを食品、 医薬等の経口投与組成物中に添加することによ り、血中コレステロールの低下又は上昇抑制作 用が発現され、かつその食品の本質的な味に影響を与えない食品の提供が可能となった。

〔実 施 例〕

以下に実施例を挙げて本発明を更に詳述する が、本発明はこれら実施例に限定されるもので はない。

特開昭63-104917(3)

実施例1:リノロイル-リノレノイルグリセロ

ールの製造

アマニ油(ヨウ素価225)375gとサフラワー油(ヨウ素価168)375gにグリセリン250gを配合し、全系に対して 0.1重量%の水酸化カルシウムを添加して、窒素雰囲気下 230℃で30分間攪拌を続けてランダムエステル交換反応を行った。冷却後、反応物を分液ロートに移し分層後、下層を除去した。更に10%クエン酸水溶液1000m1加えて攪拌し、放置分離後、上層部を脱水濾過し、粗リノロイルーリノレノイルグリセロールを得た。更に粗リノロイルーリノレノイルグリセロールを190℃、0.01mmHgの条件下で薄膜式分子蒸留器に通して、本発明に適する純化ジグリセライド337gを得た。

上記の如くして得た高度不飽和脂肪酸のジグ リセライドの組成分析を表1に示した。 麦 1

| | | 純化ジグリ セリド | 粗ジグリセ リド |
|-------------|----------|--------------|-------------|
| グリセライド | モノグリセライド | 0.8 | 31.2 |
| の組成 | ジグリセライド | 85.6 | 40.3 |
| (重量%) | トリグリセライド | 13.6 | 28.5 |
| | 16:0 | 0.1 | 0.1 |
| | 16:1 | | |
| 脂肪酸組成 | 18:0 | 2.0 | 3.5 |
| (TS E 0/) | 1-8:1 | 7.8 | 6.5 |
| (重量%) | 18:2 | 39.8 | 36.9 |
| | 18:3 | 48.6 | 48.4 |
| | 20:1 | 1.2 | 2.0 |
| | 2 2 : 1 | 0.5 | 1.7 |

得られた粗及び純化リノロイルーリノレノイルグリセロールを脂質源として10%レベルで含有する表 2 に示す半合成飼料を作成し、Wistar 系雄性ラット(体重 200g)10匹に 2 週間自由に摂食させた。飼育終了日に採血屠殺し、血液よ

り血清を分離し、コレステロール濃度を測定した。 なお対照群としてアマニ油群、サフラワー油群を設けた。

麦

(重量%)

| 食 餌 組 成 | 純化リノロイ ルーリノレノ イルグリセロ ール食群 | アマニ油食群 | サフラワー 油食群 | 粗リノロイル ーリノレノイ ルグリセロー ル食群 |
|--------------------------|------------------------------------|--------|--------------|-----------------------------------|
| カゼイン | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 純化リノロイルーリノレノ イルグリセロール | 10 | _ | - | |
| 粗リノロイルーリノレノイ ルグリセロール | _ | _ | _ | 10 |
| アマニ油 | _ | 10 | _ | _ |
| サフラワー油 | | _ | 10 | |
| セルロース | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ミネラル混合 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ビタミン混合 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 塩化コリン | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 |
| シュークロース | 60.85 | 60.85 | 60.85 | 60.85 |

表3に血清コレステロール濃度を示した。

表 3

| 食 餌 群 | 血清コレステロール濃度 (mg/dt血清) |
|----------------------------|--------------------------|
| 純化リノロイル-リノレノイル グリセロール食群 | .110.4 ± 7.8 * |
| アマニ油食群 | 142.5 ± 6.0 |
| サフラワー油食群 | 140.7 ± 5.3 |
| 粗リノロイルーリノレノイル グリセロール食群 | 136.4 ± 3.8 |

* 平均 ± 標準誤差

以上の結果から純化リノロイルーリノレノイルグリセロールは対照群に比較して顕著に血清コレステロール濃度を低下させることが明らかとなった。

実施例 2 : ジリノレノイルグリセロールの製造 アマニ油(ヨウ紫価225) 91g とグリセリン9g を配合し、全系に対して0.15重量%の水酸化カルシウムを添加し、窒素雰囲気下80でで60分間 攪拌を続けて、ランダムエステル交換を行った。

特開昭63-104917(4)

反応後得られたランダム化物をシリカゲル充塡 のカラムにチャージして、ヘキサンとジェチル エーテル (ヘキサン50重量部:ジエチルエーテ ル50重量部) の移動相によって本発明に適する ジグリセライド45g を得た。

上記の如くして得た高度不飽和脂肪酸のジグ リセライドの組成分析を表4に示した。

| 麦 | | |
|---|--|---|
| | | a |
| | | |

| グリセライド組成 (重量%) モノグリセライド 1.2 |
|-----------------------------|
| |
| |
| ジグリセライド 92.5 |
| トリグリセライド 6.7 |
| 脂肪酸組成(重量%) |
| 1 6 : 0 1.3 |
| 16:1 — |
| 18:0 3.1 |
| 18:1 5.8 |
| 18:2 4.3 |
| 18:3 85.5 |
| 20:1 — |
| 2 2 : 1 |

(重量%)

5

得られたジリノレノイルグリセロールを脂質

源として10%レベルで含有する表 5 に示す半合

200g) 10匹に2週間自由に摂食させた。飼育終

了日に採血屠殺し、血液より血清を分離し、コ

レステロール濃度を測定した。なお対照群とし

て脂質源にアマニ油を用いた10%レベル食群を

麦

設けた。

成飼料を作成し、Wistar系雄性ラット(体重

| 食 餌 組 成 | ジリノレノイル グリセロール 添加群 | 対照群 |
|---------------|--------------------------|-------|
| カゼイン | 20.0 | 20.0 |
| ジリノレノイルグリセロール | 10.0 | - |
| アマニ油 | | 10.0 |
| セルロース | 4.0 | 4.0 |
| ミネラル混合 | 4.0 | 4.0 |
| ピタミン混合 | 1.0 | 1.0 |
| 塩化コリン | 0.15 | 0.15 |
| シュークロース | 60.85 | 60.85 |

表 6 に血清コレステロール濃度を示した。

麦

| 食 | 餌 | 群 | 血清コレステロール濃度 (mg/dt血清) |
|--------------|-----|-------|--------------------------|
| ジリノレノ 添加群 | イルグ | リセロール | 123.5 ± 5.3 * |
| 対 照 郡 | | | 148.1 ± 5.9 |

* 平均 ± 標準誤差

以上の結果から、ジリノレノイルグリセロー ルはラット血清コレステロール濃度を顕著に低 下させることが明らかとなった。

実施例3:ジリノロイルグリセロールの製造

サフラワー油 (ヨウ素価168.0)91g とグリセ リン9gを配合し、全系に対して0.15重量%の水 酸化カルシウムを添加し、窒素雰囲気下80℃で 60分間攪拌を続けて、ランダムエステル交換を 行った。 反応後得られたランダム化物をシリカ ゲル充塡のカラムにチャージして、ヘキサンと ジエチルエーテル (ヘキサン50重量部:ジェチ ルエーテル50重量部) の移動相によって本発明 に適するジグリセライド48g を得た。

上記の如くして得た高度不飽和脂肪酸のジグ リセライドの組成分析を表了に示した。

麦 7

| グ | ij | セ | ラ | 1 | ۲ | 組 | 成 | (重量%) |
|---|----|----|----|---|---|---|---|-------|
| モ |) | グ | ij | t | ラ | 1 | ۲ | 0.8 |
| ジ | グ | ij | セ | ラ | ィ | ۴ | | 95.0 |
| 1 | ij | ŋ. | ij | セ | ラ | 1 | ۴ | 4.2 |
| 脂 | l | 肪 | 赵 | ŧ | 組 | l | 成 | (重量%) |
| 1 | 6 | : | 0 | | | | | |
| 1 | 6 | : | 1 | | | | | 0.2 |
| i | 8 | : | 0 | | | | | |
| 1 | 8 | : | 1 | | | | | 5.3 |
| 1 | 8 | : | 2 | | | | | 88.5 |
| 1 | 8 | : | 3 | | | | | 6.0 |
| 2 | 0 | : | 1 | | | | | |
| 2 | 2 | : | 1 | | | | | |

特開昭63-104917 (5)

得られたジリノロイルグリセロールを脂質源として10%レベルで含有する表 8 に示す半合成飼料を作成し、Wistar系雄性ラット(体重 200g)10匹に2週間自由に摂食させた。飼育終了日に採血屠殺し、血液より血清を分離し、コレステロール濃度を測定した。なお対照群として脂質源にサフラワー油を用いた10%レベル食群を設

表9に血清コレステロール濃度を示した。

表 9

| 食 | 餌 | 群 | 血清コレステロール濃度 (mg/dt血清) |
|--------|-------|------|--------------------------|
| ジリノ添加群 | ロイルグリ | セロール | 123.5 ± 5.3 * |
| 対照 | . 群 | | 148.1 ± 5.9 |

* 平均 ± 標準誤差

以上の結果から、ジリノロイルグリセロールはラット血清コレステロール濃度を顕著に低下させることが明らかとなった。

出願人代理人 古 谷 馨

表

けた。

(重量%)

| | | (里里/0) |
|--------------|-------------------------|--------|
| 食餌組成 | ジリノロイル グリセロール 添加群 | 対照群 |
| カゼイン | 20.0 | 20.0 |
| ジリノロイルグリセロール | 10.0 | |
| サフラワー油 | | 10.0 |
| セルロース | 4.0 | 4.0 |
| ミネラル混合 | 4.0 | 4.0 |
| ピタミン混合 | 1.0 | 1.0 |
| 塩化コリン | 0.15 | 0.15 |
| シュークロース | 60.85 | 60.85 |